

# Comparison Of Cross-Sectional Area Of Tissue Biopsies Obtained With Two Different Forceps

Por: [Folch, A](#) (Folch, A.)<sup>[1]</sup>; [VanderLaan, P](#) (VanderLaan, P.)<sup>[1]</sup>; [Higgins, SE](#) (Higgins, S. E.)<sup>[1]</sup>; [Majid, A](#) (Majid, A.)<sup>[1]</sup>; [Barcos, P](#) (Barcos, P.)<sup>[2]</sup>; [Alape, D](#) (Alape, D.)<sup>[1]</sup>; [Folch, E](#) (Folch, E.)<sup>[3]</sup>

AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE

Volumen: 193

Abstract de reunión: A3369

Fecha de publicación: 2016

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

Direcciones:

- + [ 1 ] Beth Israel Deaconess Med Ctr, Boston, MA 02215 USA
- + [ 2 ] Hosp Clin Univ Chile, Santiago, Chile
- + [ 3 ] Harvard Med Sch, Beth Israel Deaconess Med Ctr, Boston, MA USA

Direcciones de correo electrónico: [afolch@bidmc.harvard.edu](mailto:afolch@bidmc.harvard.edu)

## Editorial

AMER THORACIC SOC, 25 BROADWAY, 18 FL, NEW YORK, NY 10004 USA

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: General & Internal Medicine; Respiratory System

Categorías de Web of Science: Critical Care Medicine; Respiratory System

## Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000390749602616**

ISSN: 1073-449X

eISSN: 1535-4970

## Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

## Otra información

Número IDS: EG0VE

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0